Anleitung unter MacOS

Um einen VPN-Zugang auf Ihrem Gerät mit OSX herzustellen, folgen Sie bitte dieser Anleitung.



- Installation
- Verbindungsaufbau
- Verbindungsabbau
- Fehlerbehebung

Laden Sie zunächst den AnyConnect-Client von unserer **Downloadseite** herunter und speichern Sie die Datei auf Ihrem Computer. Führen Sie die heruntergeladene Datei anschließend aus, um mit der Installation zu beginnen.

of second and a second and a second a s			
14 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			cisco
Hochschule Fuld	la		
DOWNLOADS DES RECHENZENTF	RUM	-	
Nave Las	t modified	5m	AnyConnect.pkg
Harent Linectory cisco-secure-cient-linux84-5.1.8.103.1ar.gz 202	84-11-14 11:10	70M	
cisco-secure-client-macos-5.1.6.103.dmg 202	24-11-14 11:09	150M	
cisoo-secure-client-win-5.1.8.103.zip 202	24-11-14 14:35	133M	Des films
cisco-secure-client-win-arm64-5.1.6.103.zip 202	24-11-14 11:11	86M	Profiles
	Rechenzentrum der Hoc	chschule Fulde	AnyConnect Secure Mobility Client

Das Installationsprogramm leitet Sie nun durch den Installationsprozess. In den meisten Fällen können Sie die Fenster durch einen Klick auf "Fortfahren" bestätigen.



Bitte beachten Sie, dass bei der angepassten Installation nur VPN ausgewählt wird.

		Anyconnect Sect	are mobility client in	istameren		-		Angepasste Installation auf "Macintosh	HD"	
	Om mit der Insta Softwarelizenzv	allation der Softv ertrag akzeptier	vare fortzufahren, i ren.	musst du den				Paketname	Aktion	Größe
 Ein 	Klicke auf "Akzer	otieren". um mit de	ler Installation fortzu	fahren.	'N-		 Einführung 	VPN	Installieren	23,8 MB
• Liz	Klicke auf "Ableh	nen", um die Insta	allation abzubrecher	und zu beenden	i. 1		 Lizenz 	Web Security	Übersprin	2,7 MB
o 710							 Zielvolume 	AMP Enabler	Übersprin	541 KB
aus							auswählen	Diagnostics and Reporting Tool	Übersprin	5,5 MB
a los	Lizenz lesen		Ablehn	en Akzeptie	eren JLA	ñ	Installationstyp	Posture	Übersprin	28,4 MB
o ins					Cisc	e	 Installationstyp 	ISE Posture	Übersprin	3,5 MB
 Instant 	nucion -	and conditions of the	EULA and this SEULA, the	erms and conditions of th	his SEULA will tak	6	 Installation 	Network Visibility	Obersprin	5,4 MB
		agree to comply at DOWNLOADING, INS OF THE AGREEMEN THAT YOU REPRESS NOT AGREE TO ALL LICENSE THE SOFT	I all times with the terms STALLING, OR USING THE I NT, AND YOU ARE BINDING IENT (COLLECTIVELY, "CUST OF THE TERMS OF THE AG TWARE TO YOU AND (A) YOU	and conditions provide SOFTWARE CONSTITUT YOURSELF AND THE I OMER') TO THE AGREE REEMENT, THEN CISCO J MAY NOT DOWNLOAD	IN THIS SEUL/ TES ACCEPTANCE BUSINESS ENTIT EMENT. IF YOU DO IS UNWILLING TO UNSTALL OR US			Erforderlicher Platz: 23,8 MB	Verbleibend: 4	50,41 GB
(بر د	iiiļii Isco	THE SOFTWARE, A UNOPENED CD PAC THE SOFTWARE AS PRODUCT, YOU MAY TO RETURN AND R AUTHORIZED CISCO HEED BIDCHAREE	AND (B) YOU MAY RETU XAGE AND ANY WRITTEN I ND WRITTEN MATERIALS Y RETURN THE ENTIRE PRO REFUND EXPIRES 30 DAYS O RESELLER, AND APPLIES	IRN THE SOFTWARE MATERIALS) FOR A FUL ARE SUPPLIED AS PA IOUCT FOR A FULL REFI AFTER PURCHASE FRI S ONLY IF YOU ARE TH	(INCLUDING AN L REFUND, OR, I RT OF ANOTHEI UND. YOUR RIGH OM CISCO OR AI HE ORIGINAL EN	F R T N D	alialia cisco	Installs the module that enables VPN cap	abilities.	
		Drucken	Sichern	Zurück	Fortfahren	1			Zurück	ortfahren

Starten Sie nun die Installation durch einen Klick auf **Installieren**. Sie werden unter Umständen aufgefordert, die Installation durch die Eingabe ihres Passwortes oder per Touch-ID zu bestätigen.

	Standardinstallation auf "Macintosh HD"		"AnyConnect Secure Mobility Client" installieren
 Einführung Lizenz Zielvolume auswählen Installationstyp Installation Zusammenfassung 	Hierfür ist ein Speicherplatz von 23,8 MB auf deinem Computer erforderlich. Klicke auf "Installieren", um die Standardinstallation dieser Software auf dem Laufwerk "Macintosh HD" durchzuführen.	 Einführung Lizenz Zielvolume auswählen Installationstyp Installation Zusammenfassung 	Die Installation war erfolgreich. Die Software wurde installiert.
cisco	Zurück Installieren	altalta cisco	Zurück Schließen

Nach Abschluss der Installation kann der Installationsassistent durch einen Klick auf **Schließen** beendet werden.



Nach einer erfolgreichen Installation besteht noch keine VPN-Verbindung. Um eine VPN-Verbindung aufzubauen siehe *Verbindungsauf- und abbau*.

Um nach erfolgreicher Installation des Cisco AnyConnect Client eine VPN-Verbindung herzustellen, gehen Sie wie folgt vor.

Öffnen Sie den Cisco AnyConnect Client (z.B. über Programme \rightarrow Cisco \rightarrow Cisco AnyConnect VPN Client).



Anschließend wird der VPN-Client angezeigt. Tragen Sie hier zunächst den Namen des VPN-Server der Hochschule Fulda ein: *vpn.rz.hs-fulda.de **ein und klicken Sie auf** Connect.

Rechenzentrum - https://doku.rz.hs-fulda.de/

•••	AnyConnect Secure Mobility Client	cisco
	/PN: Ready to connect. vpn.rz.hs-fulda.de	Connect
* 2		

_	Group:	01)_HS-Fulda-SSL-VPN
	Username:	fdxxxx
	Password:	••••••
		Cancel OK

| Treffen Sie im Feld Group die Auswahl 01)_HS-Fulda-SSL-VPN, tragen Sie Ihre Zugangsdaten (fd-Nummer und zugehöriges Passwort) ein, und klicken Sie anschließend auf Ok. Nach einem erfolgreichen Verbindungsaufbau wird das AnyConnect-Symbol in der Taskleiste angezeigt.



7/9

</pane>

Um eine bestehende VPN-Verbindung zu beenden, Klicken Sie auf das AnyConnect Symbol in der Taskleiste und wählen Sie **Disconnect**.



In einigen Fällen kann es vorkommen, dass Sie den Client trotz Deinstallation nicht erneut installieren können. Stattdessen erhalten Sie Sie die folgende Fehlermeldung:



AnyConnect Secure Mobility Client kann auf diesem Laufwerk nicht installiert werden. Version x.x.xxxxxxx of the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client is already installed.

Gehen Sie in diesem Fall bitte wie folgt vor, um die Deinstallation zu vervollständigen und installieren Sie den VPN-Client anschließend nochmals.

Öffnen Sie das Terminal (cmd+ Leertaste) und führen Sie folgendes Kommando aus:

sudo pkgutil --forget com.cisco.pkg.anyconnect.vpn

Erweiterte Deinstallationsanleitung**

Sollte dieser vorige Schritt nicht umgesetzt werden können oder zum Erfolg führen, kann ggf. die folgende Deinstallationsanleitung Externer Link hilfreich sein. Möglicherweise falls der Cisco Anyconnect Client beim Einwahlversuch unmittelbar die Meldung "Connection attempt has failed to deliver" anzeigt.

</tabs>

From: https://doku.rz.hs-fulda.de/ - **Rechenzentrum**

Permanent link: https://doku.rz.hs-fulda.de/doku.php/docs:vpn:macos?rev=1587633329



Last update: 23.04.2020 09:15